DERWENT-ACC-NO: 1993-299290

DERWENT-WEEK:

199905

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Device for blow moulding having

injection neck part -

includes hollow cylindrical rotary

mould formed coaxially

with injection neck part and

rotational driving device

PATENT-ASSIGNEE: NISSAN MOTOR CO LTD[NSMO]

PRIORITY-DATA: 1992JP-0019268 (February 5, 1992)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 05212777 A August 24, 1993 N/A

B29C 049/50

005 JP 2842006 B2 December 24, 1998 N/A

005 B29C 049/50

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 05212777A N/A

1992JP-0019268 February 5, 1992

JP 2842006B2 N/A

1992JP-0019268 February 5, 1992

JP 2842006B2 Previous Publ. JP 5212777

N/A

INT-CL (IPC): B29C033/42, B29C049/30, B29C049/48,

B29C049/50 ,

B29L022:00 , B29L023:00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 05212777A

BASIC-ABSTRACT:

Device to mould a hollow container T having an injection neck part N through



blow-moulding, a hollow cylindrical rotary mould of a pair of half-division

moulds, approaching and parting from each other, is rotatably arranged and the

rotary mould formed coaxially with the injection neck part N is located to a $\,$

pinch off part being an air blowing-in port. A rotational driving device to

rotate the rotary mould around the central axis of the injection neck part N is $\ensuremath{\mathsf{N}}$

provided. The rotary mould is divided into two parts in a manner to have

mating surfaces and rotatably supported to respective moulds. The rotary mould

comprises a pair of block pieces engaged with each other to form an integral

body during clamping of the moulds, and is functioned as a rotary body.

USE/ADVANTAGE - Since burrs produced at an injection neck
part is

simultaneously cut and removed by a rotary mould during blow moulding, there is

no need for secondary processing, such as cutting for removing burrs. The $\,$

number of processes for a hollow container is reduced and a hollow container cost is reduced.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/3

TITLE-TERMS: DEVICE BLOW MOULD INJECTION NECK PART HOLLOW CYLINDER ROTATING

MOULD FORMING COAXIAL INJECTION NECK PART ROTATING DRIVE DEVICE

DERWENT-CLASS: A32

CPI-CODES: A11-B10;

ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1]

017 ; P0000 ; S9999 S1434 ; S9999 S1536*R Polymer Index [1.2]

017; ND05; J9999 J2948 J2915; N9999 N6451 N6440; Q9999 O8399*R

Q8366; N9999 N6484*R N6440; N9999 N6586*R; N9999 N5856

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0223 0229 2349 2360 2361 2461 2465 2467 2544

2545 2774 2790 3232

3233 3241

Multipunch Codes: 017 03- 289 371 377 381 456 457 461 463

476 54& 56& 57& 602

724

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1993-132988

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-212777

(43)公期日 平成5年(1993)8月24日

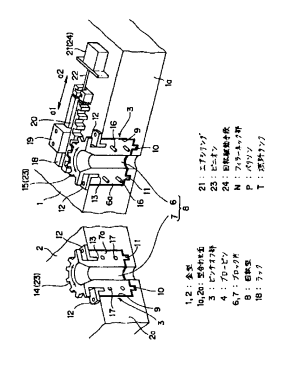
(51)Int.Cl. ⁵ B 2 9 C 49/50 49/40 49/40)	庁内整理番号 2126-4F 2126-4F 2126-4F	FI	技術表示箇所
# B 2 9 L 23:00)	4F	:	審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 5 頁)
(21)出顧番号	特顯平4-19268		(71)出願人	000003997 日産自動車株式会社
(22)出願日	平成 4 年(1992) 2)	₹5U	(72)発明者	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 石井 立志 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内
			(74)代理人	弁理士 志賀 富士弥 (外3名)

(54)【発明の名称】 ブロー成形装置

(57)【要約】

【目的】 燃料タンクのブロー成形時にそのフィラーネック部に生じるばりを、ブロー成形と同時に切断・除去する。

【構成】 金型1,2のピンチオフ部3に中空円筒状の回転型8を回転可能に設ける。回転型8を、型締め時に相互に嵌合・一体化される半割状の一対のブロック片6,7により形成し、型締め完了直後にラック18とピニオン23を介してエアシリンダ21により回転型8を回転させる。回転型8の回転により、そのブロック片6,7同士の間にくわえ込んだばりを切断・除去する。



20

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 注入首部を有する中空容器をブロー成形 法により成形する装置において、

1

互いに接近離間動作する半割状の一対の金型のうち前記 注入首部を成形しつつ空気吹込口となるピンチオフ部に 注入首部と同芯状をなす中空円筒状の回転型を回転可能 に設けるとともに、前記回転型を注入首部の中心軸線を 回転中心として回転させる回転駆動手段を設けてなり、 前記回転型は、ピンチオフ部における金型同士の型合わ せ面をもって三分割されてそれぞれの金型に回転可能に 10 支持され、かつ金型同士の型締め時には相互に嵌合・一 体化されて回転体として機能する半割状の一対のブロッ ク片により形成されていることを特徴とするブロー成形 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば自動車の燃料タンクに代表されるように注入首部を有する中空容器をブロー成形法によって成形するブロー成形装置に関する。 【0002】

【従来の技術】自動車の燃料タンクをブロー成形法によって所定の樹脂にて成形することが従来から行われている。この燃料タンクのブロー成形法は、例えば図3、4に示すように互いに接近離間動作の可能な一対の金型1、2間にパリソンPを挟み込む一方、燃料タンクTのフェーエルフィラーチューブの一部となるフィラーネック部Nを成形しつつ空気吸込口となる一方のピンチオフ部3からパリソンP内部にブローピン4を差し込んで空気を吹き込むことにより、フィラーネック部Nと一体となった所定肉厚の燃料タンクTを成形することを基本とする。

【0003】そして、成形された燃料タンクTのうち金型1,2同士の型合わせ面に相当する部位には図4に示すようにわずかながらばり(余肉)Bが発生する一方、燃料タンクTのフィラーネック部Nにはホースを介して図示外のフェーエルフィラーチューブが接続されることから、特にフィラーネック部NにばりBが残っているとそのフィラーネック部Nとホースとの間のシール性確保が困難となる。

【0004】そのため、従来はブロー成形の後処理として機械加工による二次加工を施し、例えば図5に示すように所定の切削工具5でフィラーネック部Nに切削加工を施してそのフィラーネック部NのばりBを除去するようにしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来のブロー成形法においては、フィラーネック部NでのばりBの発生が不可避であるが故に、ブロー成形の後処理として前記ばりBを除去してフィラーネック部Nを所定寸法に仕上げる二次加工が必須となることから、その二次加 50

工の分だけ加工工数の増加を招き、燃料タンクTのコストダウンを図る上で障害となっている。

【0006】本発明は以上のような課題に着目してなされたもので、ブロー成形と同時にフィラーネック部(注入首部)のばりを除去することで加工工数の削減を図り、その結果として燃料タンクに代表されるような中空容器のコストダウンを可能としたブロー成形装置を提供するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、注入首部を有する中空容器をブロー成形法により成形する装置において、互いに接近離間動作する半割状の一対の金型のうち前記注入首部を成形しつつ空気吹込口となるピンチオフ部に注入首部と同芯状をなす中空円筒状の回転型を回転可能に設けるとともに、前記回転型を注入首部の中心軸線を回転中心として回転させる回転駆動手段を設けてなり、前記回転型は、ピンチオフ部における金型同士の型合わせ面をもって三分割されてそれぞれの金型に回転可能に支持され、かつ金型同士の型締め時には相互に嵌合・一体化されて回転体として機能する半割状の一対のブロック片により形成されていることを特徴としている。【0008】

【作用】この構造によると、一対の金型同士を型締めすると、半割状の一対のブロック片が嵌合・一体化されて回転可能な中空円筒状の回転型が形成される。したがって、上記の型締め完了後に回転型を所定角度だけ回転させると、型締めによって注入首部の外周に発生したばりが回転型との間のせん断作用により切断され、注入首部の外周面が所定の円筒面に仕上げられる。

50 【0009】そして、ブロー成形後には、回転型を形成している一対のブロック片同士の型合わせ面を金型同士の型合わせ面と整合・一致させた上で型開きを行えば、前記回転型が金型同士の型開き動作の障害となることはない。

[0010]

【実施例】図1,2は本発明の一実施例を示す図で、図2は図3のA部に相当する部位の構造を示しており、また図1は図2に示す部分を裏側から見た状態を示している。

- 【0011】図1、2に示すように、一対の金型1、2 のうち一方のビンチオフ部3にはそのビンチオフ部3の 一部を形成する半割状のブロック片6または7がそれぞれ回転可能に設けられており、これら一対のブロック片6、7により後述する中空円筒状の回転型8が形成される。各ブロック片6、7は、一対の金型1、2に個別に形成された収容凹部9に収容された上で、突条10と金型1、2側の案内溝11との係合、ならびに押さえプレート12と金型1、2側の案内溝13との係合によって各金型1または2に回転可能に支持されている。
-) 【0012】また、各ブロック片6,7の一端には半円

状のセクタギヤ14,15が一体に形成されている-方、各ブロック片6、7の型合わせ面6 a、7 aのうち 一方の型合わせ面6 a には複数のだぼピン16が突出形 成されているとともに、他方の型合わせ面7aには前記 だぼピン16に対応する複数のだば孔17が形成されて いる。

【0013】そして、一方の金型1とブロック片6の型 合わせ面1a,6a同士、ならびに他方の金型2とブロ ック片7の型合わせ面2a,7a同士がそれぞれ面一状 態となるように整合・一致させた上で、双方の金型1. 2同士を型締めすることにより、だぼピン16とだぼ孔 17との嵌合により一対のブロック片6、7同士が一体 化され、これによって中空円筒状の回転型8が形成され るようになっている。

【0014】前記一対の金型1,2のうち一方の金型1 には、一方のブロック片6側のセクタギヤ15に噛み合 うラック18が設けられている。このラック18は、ギ ブプレート19とラック18側の案内溝20との係合に よりスライド可能に案内されているとともに、金型1側 に設けたエアシリンダ21のピストンロッド22に連結 20 る。 されている。したがって、エアシリンダ21の伸縮動作 に応じてラック18がスライドし、このラック18のス ライド変位に応じて、一対のセクタギヤ14,15によ り形成されるピニオン23を介して前記回転型8が所定 角度だけ回転することになる。このように、ラック18 とピニオン23およびエアシリンダ21の三者により前 記回転型8を回転させるための回転駆動手段24が形成 されている。

【0015】以上のように構成されたブロー成形装置に おいては、型締め直前時には、図1,2に示すように一 方の金型1とブロック片6との型合わせ面1a,6a同 士、ならびに他方の金型2とブロック片7との型合わせ 面2a, 7a同士がそれぞれ面一状態で整合・一致する ように予め各ブロック片6,7の回転方向位置が割り出 されている。

【0016】そして、図1,2の状態から金型1,2を 型締め動作させて両者の間に図3に示すパリソンPを挟 み込むと、一対のブロック片 6、7はパリソンPのうち 図4の燃料タンクTのフィラーネック部(注入首部)N となるべき部分をプローピン4を中心としてくわえ込む。 一方、だばピン16とだぼ孔17との嵌合により双方の ブロック片6,7がその型合わせ面6a,7aをもって 嵌合・一体化されて中空円筒状の回転型8が形成され る。

【0017】この時、燃料タンクTとなるべきパリソン Pのうち金型1,2同士ならびにブロック片6,7同士 の型合わせ面1a, 2aおよび6a, 7aに相当する部 分には、図4、5に示したようにばり(余肉)Bが発生 する。

ピン4からパリソント内部に空気が吹き込まれて従来と 同様に燃料タンクTのブロー成形が行われることになる が、型締め完了直後にはエアシリンダ21が伸長動作し てラック18が図1の矢印a1方向にスライドする。ラ ック18がスライドすると、このラック18とピニオン 23との噛み合いのためにピンチオフ部3の回転型8が 所定角度例えば180度もしくは360度だけ回転す

【0019】この回転型8の回転のために、パリソンP 10 に生じたばりBのうち一対のブロック片6, 7間に挟み 込まれた部分、すなわち燃料タンクTのフィラーネック 部Nに生じたばりBが回転型8の回転に伴うせん断作用 により切断・除去され、フィラーネック部Nの外周面が ばりBのない平滑な円筒面に仕上げられる。そして、上 記のように回転型8が180度もしくは360度だけ回 転することによって、回転後の回転型8の型合わせ面す なわち回転型8を形成しているブロック片6,7同士の 型合わせ面6a.7aは、再び金型1,2自体の型合わ せ面1aまたは2aと面一状態となって整合、一致す

【0020】ブロー成形完了後、金型1,2を型開きさ せてブロー成形された燃料タンクTを取り出す一方、次 の成形サイクルではその型締め動作直後にエアシリンダ 21が収縮動作させる。これにより、ラック18とピニ オン23との噛み合いのために回転型8を形成している ブロック片6、7が先に正転した分だけ逆転し、各ブロ ック片6、7は上記のようにフィラーネック部Nに生じ たばりBの切断・除去を行いながら元の位置に戻ること になり、以降は上記の動作を繰り返すことになる。

【0021】なお、上記実施例では自動車の燃料タンク Tのブロー成形を例にとって説明したが、本発明は注入 首部を有する中空容器であれば燃料タンク工以外の中空 容器のブロー成形にも適用することができる。

[0022]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、注入首部 を有する中空容器をブロー成形法により成形する装置に おいて、互いに接近離間動作する半割状の一対の金型の うち前記注入首部を成形しつつ空気吹込口となるピンチ オフ部に注入首部と同芯状をなす中空円筒状の回転型を 回転可能に設けるとともに、前記回転型を注入首部の中 心軸線を回転中心として回転させる回転駆動手段を設 け、前記回転型を、ピンチオフ部における金型同士の型 合わせ面をもって二分割されてそれぞれの金型に回転可 能に支持され、かつ金型同士の型締め時には相互に嵌合 ・一体化されて回転体として機能する半割状の一対のブ ロック片により形成したことにより、注入首部に生じた ばりをプロー成形時に回転型によって同時に切断・除去 できることから、従来のような後処理すなわちばりの除 去のための切削による二次加工が不要となり、中空容器 【0018】上記のように型締めが完了すると、ブロー 50 の加工工数の削減と併せて中空容器のコストダウンを図

5

ることができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す図で、図2の構造を裏面から見た構成説明図。

【図2】本発明の一実施例を示す図で、図3のA部の構成説明図。

【図3】燃料タンクをブロー成形するための成形装置の 基本構造を示す断面説明図。

【図4】ブロー成形法によって成形された燃料タンクの一例を示す斜視図。

【図5】(A), (B)ともに従来のばり取り処理の加工形態を示す説明図。

【符号の説明】

1,2…金型

1 a, 2 a…型合わせ面

3…ピンチオフ部

4…ブローピン

6,7…ブロック片

6 a , 7 a …型合わせ面

8…回転型

14, 15…セクタギヤ

18…ラック

21…エアシリンダ

23…ピニオン

10 24…回転駆動手段

B…ばり

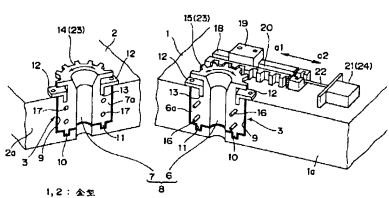
N…注入首部としてのフィラーネック部

6

P…パリソン

T…中空容器としての燃料タンク

【図1】



1,2: 金型 1a,2a:型合约也面

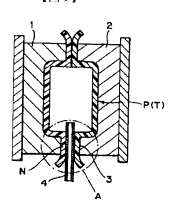
3 : ピンナオフ部 4 : ブローピン

6,7: ブロックド 8: 回転型 18: ラック 21:エブシリング

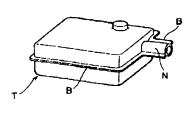
23: ピニオン 24: 回転駆動手段

N: フィラーネック部 P:パリソン T:燃料フンク

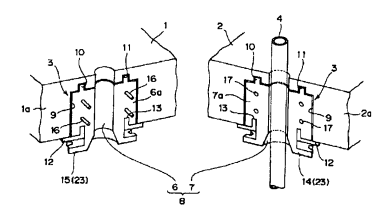
【図3】



【図4】



【図2】



【図5】

